



MANIPOLARE LE SOSTANZE CHIMICHE CON UNA PRESA SICURA

Negli ambienti in cui i rischi chimici sono frequenti, è importante indossare guanti con una presa migliore per garantire la manipolazione e la protezione dalle sostanze chimiche. La scarsa presa è un grave problema di sicurezza che comporta molti rischi per i lavoratori: disturbi muscoloscheletrici, caduta di oggetti e danni costosi alle attrezzature. Pertanto, fornire guanti con una buona presa è essenziale per prevenire gli incidenti.

MAPA PROFESSIONAL presenta la sua più recente tecnologia



con una presa garantita da rilievi anti-scivolo che assicurano una maggiore presa della mano sugli oggetti in ambienti asciutti e oleosi, offrendo al contempo un'elevata destrezza.

LO SAI CHE?

La **presa ottimale della mano è fondamentale per la sicurezza del lavoratore** durante la movimentazione dei materiali. L'efficienza della presa dipende dal livello di attrito tra due superfici: quando l'attrito è basso e gli oggetti non hanno un sostegno dal basso, i lavoratori applicano una forza di presa ancora maggiore per evitare scivolamenti e cadute.

Pertanto, l'uso di guanti con una presa ottimale può **ridurre la forza di presa degli utenti fino al 23%***, garantendo una migliore stabilità per movimenti più semplici con stress e affaticamento minimi. Con una minore forza di presa, i lavoratori ne traggono maggiore comfort e produttività.

Perché scegliere ULTRANITRIL 358?



METODO DEL TEST DI ADERENZA

MAPA PROFESSIONAL testa la forza di presa del guanto sia in presenza di olio che all'asciutto, valutando la forza necessaria per sollevare un determinato peso. L'obiettivo è determinare se la presa del guanto sia abbastanza efficiente da consentire ai lavoratori di esercitare uno sforzo minimo, preservando così la loro forza durante le diverse mansioni.

SOLUZIONE MAPA ULTRANITRIL 358 NOVITÀ











Guanto ideale con **presa sicura** e **protezione dalle sostanze chimiche** per lavorare in

sicurezza in ambienti asciutti e oleosi.

Presa

Rilievi anti-scivolo per:



- Riduzione dell'affaticamento della mano: minore sforzo nella presa di oggetti in ambienti asciutti e oleosi
- Miglioramento della produttività: attività più efficienti e maggiore precisione
- Innalzamento della sicurezza: presa sicura che riduce il rischio di lesioni causate da scivolamenti o cadute di oggetti



Protezione da sostanze chimiche

Contro un'**ampia gamma di sostanze chimiche**, come alcoli, idrocarburi, oli e grassi



Comfort

Guanto molto morbido che garantisce un'elevata destrezza Buona sensibilità della punta delle dita



Protezione termica

Resistenza al calore da contatto grazie alla fodera in cotone di alta qualità



Sostenibilità

Imballaggio ottimizzato con il **30% di plastica riciclata** per limitare gli sprechi



Esempi di applicazioni







SPECIFICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il nuovo **ULTRANITRIL 358** combina protezione dalle sostanze chimiche e presa ottimale.

Nome prodotto	ULTRANITRIL 358
Tecnologia specifica	ADVANCED GRIP NOVITÀ TECHNOLOGY
Norme marcatura	EN 388 EN 374-1 TIPO A AJKOPT EN 374-5 EN 407 X1XXXX ISO 18889
Categoria PPE	3
Colore	Verde
Finitura interna	Supporto tessile 100% cotone
Finitura esterna	Presa rinforzata incorporata
Lunghezza	36 cm
Spessore	1.10 mm
Taglie disponibili	6 7 8 9 10 11
Confezio- namento	1 sottoimballo da 12 paia 72 paia per cartone
Industrie	Chimica / Agricola / Petrolchimica / Farmaceutica / Automobilistica / Meccanica

Esistono diversi rischi a seconda dell'ambiente. Mapa Professional vi offre una gamma completa di guanti di protezione. Visitate il nostro sito web mapa-pro.it

